PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-103097

(43)Date of publication of application: 21.04.1998

(51)Int.CI.

F02D 17/02 F02D 41/02 F02D 45/00 F02P 5/15

(21)Application number: 08-254363

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

26 09 1996

(72)Inventor: NIKURA HIROYUKI

MORITA TERUYOSHI YUHARA HIROMITSU

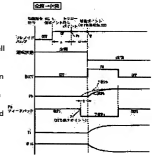
(54) CYLINDER-HALTED ENGINE CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively prevent torque shocks in changing over an engine between an operation on its full cylinders and

an operation with its cylinders halted.

SOLUTION: In order to prevent torque shocks in changing over an engine from an operation on its full cylinders to an operation with its cylinders halted, an electronic air control valve(EAC) is opened as well as an injection quantity Ti and ignition timing θ IG are controlled on the basis of an actual intake back pressure Pb detected by a detector means. Since the use of an actual intake back pressure Pb at transition in the changeover complexes proper control, an injection quantity Ti and ignition timing BIG are controlled on the basis of a predicted intake back pressure Pb stored in advance at a shifted position precedent to the changeover point by a delay period B. That shifted point is returned to the original control using an actual intake back pressure Pb when the actual intake back pressure Pb becomes equal to the predicted intake back pressure Pb after the completion of the changeover.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-103097

(43)公開日 平成10年(1998) 4月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI
F 0 2 D	17/02		F 0 2 D 17/02 U
			Н
	41/02	3 1 0	41/02 3 1 0 C
	45/00	301	45/00 3 0 1 D
F 0 2 P	5/15		F02P 5/15 B
			審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)
(21)出顧番号		特顧平8-254363	(71) 出願人 000005326 本田技研工業株式会社
(22)出願日		平成8年(1996)9月26日	東京都港区南背山二丁目1番1号
			(72)発明者 新倉 裕之 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
			(72)発明者 森田 照義
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
			(72)発明者 湯原 博光
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
			(74)代理人 弁理士 落合 健 (外1名)
		*	

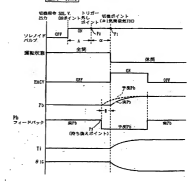
(54) 【発明の名称】 気筒休止エンジンの制御装置

(57) 【要約】

【課題】 全筒運転/休筒運転の切り換え時におけるトルクショックの発生を効果的に防止する。

【解決手段】全簡運転一休簡運転の切り換え時にトルクショックが発生するのを防止すべく、EACVを開弁制御するとともに、検出手段で検出した実吸気負圧Pbに基づいて燃料弾射量Ti及び点火時期8点を制御する。切り換え過渡期に実吸気負圧Pbを用いると適切な制御が難しいため、切り換えポイントよりもディレイ時間Bだけ先する持ち換えポイントから、予め記憶した予測吸気負圧Pbを用いて燃料噴射量Ti及び点火時期86。の制御和を行い、切り換え完了後に実吸気負圧Pbが予測吸気負圧Pbを用いたときに、実吸気負圧Pbを用いた元の制御に復帰する。

全簡→休筒



【特許請求の範囲】

【請求項2】 複数の気筒($C_1 \sim C_6$)の全部を作動させる全筒運転と前記気筒($C_1 \sim C_6$)の一部の作動を休止する休筒運転とを切り換える気筒休止機構(1)と、全筒運転及び休筒運転に応じてスロットル開度を制御する制御手段(U)とを備えた気筒休止エンジンの制御装置において、

前記制御手段(U)は、全簡運転/休筒運転の切換時 に、吸入空気量の応答遅れが生じないようにスロットル 開度を補正することを特徴とする、気筒休止エンジンの 制御装備。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、複数の気筒の全部 を作動させる全筒運転と前記気筒の一部の作動を休止す る休筒運転とを切り換える気筒休止機構を備えた気筒休 止エンジンに関し、特に、全筒運転/休筒運転の切換時 にトルクショックの発生を防止するための制御装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】全筒運転/休筒運転の切換時にトルクショックの発生を防止する技術が、特公昭63-2181 2号公報、特開昭62-103430号公報により公知である。

【0003】図14は、スロットル開度の変化に対する エンジントルクの変化を、全筒運転時及び休筒運転時に ついて示すものである。同図から明らかなように、両ラ インの交点。では、全筒運転及び休筒運転のスロットル 開度及びエンジントルクが一致することから、前記特公 昭63-21812号公報に記載されたものは、前記0 歳に対成する運転状態で全局運転及が休筒運転を切け 換えることによりトルクショックの発生を回避している。 【0004】また前記時開昭62-103430号公報 に記載されたものは、同じアクセル開度に対して全筒運 転時のエンジントルクと休筒運転時のエンジントルクと が一数するように、図14の16及びc点間でスロット・ 開度を制御することによりトルクショックの発生を回 遅している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記特公昭63-21812号公報に記載されたものは、全簡運転時及び休筒運転時のエンジントルクが一致する特定の運転状態でしか全筒運転/休筒運転の切り換えを行うことができない問題がある。また前記特開昭62-103430号公報に記載されたものは、全筒運転/休筒運転の切換時にスロットル開度を制御してトルクショックの発生を回避しようとしても、スロットル開度の変化に対して吸気負圧の応答が遅れるため、トルクショックの発生を元分に回避することが難しいという問題がある。【0006】本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、全筒運転/休筒運転の切換時に話けるトルクショックの発生を効果的に防止することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載された発明では、全簡運転/ケ情節運転の切換時以外には、制御手 設は吸入空気量検出手段で検出した吸入空気量に基づい エンジン出力を制御する。全簡運転/休簡運転の切換 時には、制御手段は前記吸入空気量検出手段で検出した 吸入空気量に代えて、予め設定した予測吸入空気量に基づいてエンジン出力を制御する。これにより、全簡運転 及び休簡運転間の過渡時にエンジン出力を最適に制御し てトルクショックの発生を回避することができる。

【0008】 請求項 こに記載された発明では、全簡運転 /休簡運転の切換時以外には、制御手段は全簡運転及び 休筒運転の切換時には、制御手段は吸入空気量の応答 遅れが生じないようにスロットル開度を補正する。これ により、全筒運転及び休筒運転間の過渡時にエンジン出 力を最適に制御してトルクショックの発生を回避すること ができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、添 付図面に示した本発明の実施例に基づいて説明する。

【0010】図1~図10は本発明の第1実施例を示す もので、図1は車両に構載されたエンジンの平面図、図 2は吸気系の概略構成図、図3は右バンクのシリンダへ ッドの平面図、図4は図3の要部拡大図、図5はトリガ 一の作用説明図、図6はフローチャートの第1分図、図 7はフローチャートの第2分図、図8は全筒運転→休筒 運転切換時のタイムチャート、図9は休筒運転→全筒運 転切換時のタイムチャート、図10は空燃比の変動を示 すグラフである。

[0011] 図1に示すように、自動車の車体前部に縦 置きに搭載されたエンジンEはV型6気筒エンジンであって、右パンク $B_{\rm R}$ に申1気筒 C_1 、 $\#2気筒C_2$ 、 $\#3気筒C_3$ を備えるとともに、左パンク B_1 に申4気筒 C_4 、 $\#5気筒C_5$ 、#6気病 G_5 、#6スの#62、#63 #63、#63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #63 #64 #65 # の#4気筒 C_4 、#5気筒 C_5 、#6気筒 C_6 だけを運転する休筒運転が行われ、エンジンEの高負荷時には、 #1気筒 C_1 ~#6気筒 C_6 の全てを運転する全筒運転が行われる。

[0012] 図2に示すように、#1気筒C₁~#6気 前C₆に連なる吸気通路1にバルスモータよりなるアク チュエータ2で開閉駆動されるスロットルバルブ3が設けられる。スロットルバルブ3の上流側及び下流側を接 続するバイバス通路4に、該スロットルバルブ3を迂回 する補助空気の流量を制御するEACV5が設けられ る。

【0013】後述するオイルポンプ41が吐出するオイルの油圧Pontを検出する油圧検出手段S,からの信号と、オイルポンプ41が吐出するオイルの油温Tontを検出する港域とである。 からの信号と、エンジン回転数検出手段S,からの信号と、変気負圧りとを検出する単位がである。 からの信号と、エンジン回転数検出手段S,からの信号とがマイクロコンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・カンピュータよりなる電子制・エンジン回転数かを見び数な負圧P bに基づいて、EACV5の開度、点火プラグ6…の点火時期、燃料噴射弁ア…の燃料噴射角及び後述するソレノイドバルブ45i、45eの作動を制御する。

 $[0\ 0\ 1\ 5]$ 図3に示すように、右バンク B_s の井 1気筒 C_1 にはそれぞれれ気筒 C_1 にはそれぞれれ気筒 休止機構 11 …が設けられているが、その構造は同一であるため、代表として井 1気筒 C_1 の気筒休止機構 11 について説明する。シリンダヘッドの長手方向に沿って 20配置されたカムシャフト 12 は、図示せぬクランタンプトに接続されて該クランクシャフトの 2分の 10回転数で駆動される。カムシャフト 12 の左右両側には、吸 気 C_1 0 の C_1 1 の C_2 1 と排気 C_1 2 の C_2 3 に C_2 4 とが平行に支持される。

【0016】図4から明らかなように、カムシャフト12には吸気カム14にと排気カム14にとが開接して設けられており、それら吸気カム14にとが開発して設けられており、それら吸気カム14に及び排気カム14にの両側にベース円のみを有する一対の休止用カム15、15が設けられる。吸気ロッカーシャフト13には吸気ロッカーアーム17、17とが揺動自住に框支されており、吸気ロッカーアーム16にの基準に前記吸気カム14に当接可能なローラ18が設けられるとともに、休止用ロッカーアーム17、17の基準に休止用カム15、15に当接可能なローラ19、19が設けられる。そして一対の休止用ロッカーアーム17、17の先端は、#1気筒C,の一対の吸気弁20i、20iのステムエンドに当接する。

【0017】吸気ロッカーアーム16i及び一対の休止 用ロッカーアーム17、17を同軸に貫通するシリンダ 孔の内部に、各2個の第1ピストン21、21、第2ピ ストン22、22及びストッパピン23、23が摺動自 在に支持される。第1ピストン21,21は吸気ロッカ ーアーム16 iのシリンダ孔の内部に背中合わせに配置 され、吸気ロッカーシャフト13iに内部に形成した油 路24iから供給される油圧によって相互に離反する方 向に駆動される。第1ピストン21,21の外側に配置 された一対の第2ピストン22,22は、吸気ロッカー アーム16 i のシリンダ孔及び休止用ロッカーアーム1 7, 17のシリンダ孔に跨がる連結位置と、吸気ロッカ ーアーム16iのシリンダ孔から休止用ロッカーアーム 17,17のシリンダ孔に押し出された連結解除位置と の間を移動可能である。第2ピストン22,22の更に 外側に配置されて休止用ロッカーアーム17.17のシ リンダ孔内に収納された一対のストッパピン23、23 は、それぞれスプリング25、25で第2ピストン2 2、22に当接する方向に付勢される。

【0018】排気ロッカーアーム16e及び一対の休止 用ロッカーアーム17、17を同軸に貫通するシリンダ 孔の内部に、各2個の第1ピストン21、21、第2ピ ストン22, 22及びストッパピン23, 23が摺動自 在に支持される。第1ピストン21、21は排気ロッカ ーアーム16eのシリンダ孔の内部に背中合わせに配置 され、排気ロッカーシャフト13eに内部に形成した油 路24eから供給される油圧によって相互に離反する方 向に駆動される。第1ピストン21,21の外側に配置 された一対の第2ピストン22、22は、排気ロッカー アーム16 e'のシリンダ孔及び休止用ロッカーアーム1 7、17のシリンダ孔に跨がる連結位置と、吸気ロッカ ーアーム16iのシリンダ孔から休止用ロッカーアーム 17、17のシリンダ孔に押し出された連結解除位置と の間を移動可能である。第2ピストン22、22の更に 外側に配置されて休止用ロッカーアーム17, 17のシ リンダ孔内に収納された一対のストッパピン23.23 は、それぞれスプリング25、25で第2ピストン2 2, 22に当接する方向に付勢される。

【0019】 吸気ロッカーアーム16i及び排気ロッカーアーム16を体止用ロッカーアーム17に結合域いは結合解除する第2ピストン22の移動は、吸気ロッカーアーム16i及び排気ロッカーアーム16i及び排気ロッカーアーム16i及び排気ロッカーアーム16iの揺動に運動して進退するトリガー27によって規制される。即ち、第2ピストン22が図5(A)に示す連結位盤にあるとき、トリガー27は第1ピストン21の移動を規則しており、従って第2ピストン21の移動を規則しており、従って第2ピストン21の移動を規則しており、従って第2ピストン22も前記連結位盤に固定される。吸気ロッカーアーム16eの開弁方向へのリフト(吸気弁20i及び排気 弁20eを開弁する方向への掲動)がトリガー外れリフ

トに適すると、トリガー27が矢印方向に後退して第1 ビストン21…の第1係止横21,から離脱し、第1ビストン21…は移動可能な状態になる。また、第2ビストン21の図5 (B)に示す連結解除位置にあるとき、トリガー27は第1ビストン21の第2係止滞21。に係合して該第1ビストン21の移動を規制しており、従って第2ビストン22も前記連結解除位置に固定される。吸気ロッカーアーム16i及び排気ロッカーアーム16eの開弁方向へのリフトがトリガー外れリフトに適すると、トリガー27が矢印方向に後退して第1ビストン21…の第2係止構21。から離脱し、第1ビストン21…の第2係止構21。から離脱し、第1ビストン21…の第2係止構21。から離脱し、第1ビストン21…は移動可能な状態になる。

【0020】尚、図3において、吸気ロッカーシャフト 13i及び排気ロッカーシャフト13e内に設けられた 油路26i,26eは、油圧タペットに給油する油路で ***

【0021】上記構成により、吸気ロッカーシャフト13iの油路24i油圧が供給されていないとき、スプリング25,25の弾張力で付勢された一対の第2ピストン22,22は図5(A)に示した連結位置にあり、吸気ロッカーアーム16iを一対の休止用ロッカーアーム17,17に一体に結合している。従って、カムシャフト12i設けた吸気カム14iにローラ18iを当接させた吸気ロッカーアーム16iが吸気ロッカーシャフト13i回りに揺動すると、それと一体に結合された一対の休止用ロッカーアーム17,17階劃して吸気ケ20i,20iがリフトするとき、休止用ロッカーアーム17,17でローラ19,19は、ベース円よりなる休止用カム15,15から離皮する。

【0022】吸気ロッカーシャフト13iの曲路24iに油圧を供給すると、吸気ロッカーアーム16iがトリガータカットまで揺動したときに、トリガー27、7が第1係止構21,21、第2ピストン22、22及びストッパピン23、23が3れプリング25、25に抗して図5(B)の位置に移動し、第2ピストン22、22が連結解除位置に達して吸気ロッカーアーム16iと休止用ロッカーアーム17、17との連結が解除される。その結果、吸気ロッカーアーム16iの揺動は休止用ロッカーアーム16iの揺動は休止用ロッカーアーム17、17に伝達されなくなり、ベース円のみを備えた休止用カム15、15にローラ19、19を当接させた休止用ロッカーアーム17、17に伝達されなくなり、ベース円のみを備えた休止用カム15、15にローラ19、19を当接させた休止用ロッカーアーム17、17は揺動を停止し、吸気・井に用ロッカーアーム17、17は揺動を停止し、吸気・井に用ロッカーアーム17、17は揺動を停止し、吸気・井に見います。20iは間サ状態に保持される。

[0023] 吸気ロッカーシャフト13iの抽路24iから油圧を抜くと、吸気ロッカーアーム16iがトリガー外れリフトまで揺動したときに、トリガー27,27が第2保止潰21。,21。から外れて第1ピストン21、第2ピストン22。22及びストッパピン23、23がスプリング25,25の発発力で図5(A)

の位置に移動し、第2ピストン22、22が連結位置に 遠して吸気ロッカーアーム16iと休止用ロッカーアー 417、17とが運結される。その結果、吸気ロッカー アーム16iの揺動が休止用ロッカーアーム17、17 に伝達されるようになり、吸気ロッカーアーム16iの 掲載のに伴って吸気弁20i、20iは再び開閉駆動される。

【0024】以上、吸気弁20i,20iの作動について説明したが、排気弁20e,20eの作動も実質的に同一であるため、その重複する説明は省略する。

【0025】図3から明らかなように、エンジンEにより駆動されるオイルポンプ41は、エンジンE各部の間条系に連なる油路42と、気筒休止機構11…の油路24i、24eに連なる油路43と、油圧タペットの油路26i、26eに連なる油路43かに発力する。オイルポンプ41から延びる油路43から上放に分岐し取かーシャフト13iの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの油路24i及び排気ロッカーシャフト13eの部路24iに、それぞれンレノイドバルブ45i、45eが設けなり、ソレノイドを励鍵すると開弁して気筒休止機構11…が作動し、#1気筒だ」ペ#3気筒で3の作動を休止するとができる。

【0026】次に、前述の構成を備えた本発明の実施例の作用について説明する。

【0029】 先ずステップS1でエンジン回転数検出手段S3によりエンジン回転数Neを検出し、エンジン回転数Neを33500rpmの観数の外から内に入れば全前運転→休前運転の切換条件が成立したと判断し、ステップS2で切換指令を出力する。続いて、ステップS3で油圧検出手段S5及び油塩検出手段S5によりオイルポンプ41が吐出するオイルの油圧Patt及び抽温Tattを検出し、油圧Patt及び抽温Tattを検出し、油圧Patt及び抽温Tattを検出し、油圧Pattなび割りをマップ検索する。即ち、ソレノイドバルプ45

i, 45 eが開弃して気筒休止機構 11…に油圧が供給 されたとき、気筒休止機構 11…における袖圧の立ち上 がりがオイルの状態に応じて変化するため、ソレノイド パルプ45i, 45 eがONしてから気筒休止機構 11 …が作動するまでの時間遅れに相当する切換応答時間 A を油圧 Pott 及び袖温 Tott に基づいて設定する。

【0030】続いて、ステップS4において、#1気筒 C₁の吸気TDCから進み側に潤ったクランク角で与えられるトリガ外しタイミングα(エンジンEの機種により決められた定数)を読み出し、更にステップS5において、エンジン回転数検出手段S。で検出したエンジン回転数 Neと、吸気負圧検出手段S。で検出したエンジンの任正りとに基づいてディレイ時間Bは、吸気負圧検 基果 Saで検出した実吸気角圧Pbに代えて予め設定した予測吸気角圧Pbを使用するタイミンを規定するものであり、その詳細は後から説明する。

【0031】続いて、ステップS6において、前記ステップS2における切換指令の出力から最も近い#1気筒、1の吸気TDCまでのクランク角Xを第出する。そして、ステップS7でX>A+αであれば、つまり、最初に#1気筒C,のトリガが外れるまでに切換応答時間Aよりも長い時間的余裕があれば、最初の#1気筒C,の吸気TDCを切換ポイントと決定し、ステップS9で現時点「切換指令出力時)からX−(A+α)だけ経過したイミングをソレノイドバルブ45i,45eのON/OFFポイントとし、ステップS10でソレノイドバルブ45i,45eを駆動する。

[0033] このようにして、切換ポイントP₁が決定されると、ステップS11で切換ポイントP₁よりも前配ディレイ時間目だけ先行した持ち換えポイントP₃において、吸気負圧検出手段S₄で検出した変吸気負圧Pbに代えて、予め設定された予測吸気負圧PbをセンシングPbとし、ステップS13で変吸気負圧Pbが予測吸気負圧Pbに一設するまで、ステップS12でセンシ

ングPb(即ち、予測吸気角圧Pb)に基づいて燃料噴射量下1及び点火時期 θ_{14} の制御を行う。つまり、切換ポイントP,において、EACVSをONするとともに燃料噴射量下1及び点火時期 θ_{14} を制御して全筒運転一休筒運転の切り換えに伴うトルクショックの発生を回避するが、その際に実吸気角圧Pbではなく、予め設定された予測吸気角圧Pbの応答遅れの影響を制御することにより、全筒運転一休筒運転の切換時における実吸気角圧Pbの応答遅れの影響を制御した。と変性の変動を加えてトルクショックの発生を一層効果的に防止することができる。そしてステップS13で実吸気角圧Pbとが一級すると、ステップS14で再び予測吸気角圧Pbとが一数すると、ステップS14で再び予測吸気角圧Pbから実吸気角圧Pbと物も実吸気角圧Pbと物も実吸気角圧Pbに持ち換えて過常の制御に復帰する。

【0034】図10(A)は全筒運転→休筒運転の切換 時における空燃比の変動を示すもので、予測吸気負圧P bを用いない従来のものに比べて、予測吸気負圧Pbを 用いた本発明のものの空燃比の変動幅が減少しているこ とが分かる。

【0035】図9には休衛運転一全簡運転切換時のタイムチャートが示されており、切換広答時間A及びディレ 中間目の取り方は第1実施例と実質的の同一である。但し、休衛運転一全備運転切換時にはEACV5の制御が行われない点で、全衛運転一株情運転切換時の制御と異なっている。図10(B)は休衛運転一発管運転の関換時における空燃比の変動を示すもので、予測吸気負圧Pbを用いた本発明のものの空燃比の変動幅が減少していることが分かる。

【0036】次に、図11~図13に基づいて本発明の 第2実施例を説明する。

第2実施物で配例する。 $\{0 \ 0 \ 3 \ 7\}$ 第2 実施例は全簡運転一休簡運転の切換時、 或いは休簡運転一全簡運転切換時に、アクチュエータ 2 でスロットルバルブ 3 を開閉制御することによりトルクショックを回避するものである。 図 1 4 に示すように、 例えばエンジントルクが下であるときに全簡運転一休簡運転の切り換えを行う場合、スロットル開度 $\theta_{ n \ }$ を $\theta_{ b \ }$ から $\theta_{ c \ }$ に、 内外に $\theta_{ c \ }$ できる。 しかしながら切り換えを完了することができる。 しかしながら、 切換時にスロットル開度 $\theta_{ n \ }$ を 初機に $\theta_{ c \ }$ の応答遅れからエンジントルクが即座に 応答せ エンジントルクが即座に 応答せ が の表の たることができる。 しかしながら、 切換時に スロットル 円 度 $\theta_{ n \ }$ に 神師 を 地 の 上できない場合がある。 そこで本実施例では、 切換時に スロットル 用 度 $\theta_{ n \ }$ に 補正を 能 して トルクショックを 防止して いる。 $\{0 \ 0 \ 3 \ 8\}$ 図 $1 \ 1 \ 0 \ 7 \ 0 \ 7 \ 8$ こ で 今 簡 運 に 小 休 前 運 取り 脚 多 体 が 所 立 す

デップS21で全筒運転→休筒運転の切換条件が成立すると、ステップS22でエンジン回転数検出手段S。で 検出したエンジン回転数Neと、吸気負圧検出手段S。 で検出した吸気負圧Pbとに基づいて、スロットル開度 制御畳ム8m及びスロットル開度制御時間占tをマップ 検索する。そしてステップS 2 3 で、スロットルバルブ 3のアクチュエータ 2 を駆動する際に、図 1 2 (B) に 示すように、切り換えに伴うスロットル側度 θ - π の物加紙に対して、前記スロットル側度側調節時間 Δ tの 間、前記スロットル側度側側盤 Δ θ - π だけスロットル側度 θ - π を余分に増加させる。このように切り換えに伴うスロットル側度 θ - π 0 会会のに増加させる。このように切り換えに伴う地の水来の増加量に対してスロットル間度 θ - π 0 会会のに増加させることにより、吸気負圧Pトを速やかに立ち上げてトルクショックを回避することができる。図 1 2 (A) は本発明の制御を行わない場合を示すもので、吸気負圧Pトの立ち上がりの遅れによるトルクショックが発生していることが分かる。

[0039] 図13は休簡連転一全簡連転の切り換えに対応するもので、(A) に示す従来のものでは吸気負圧 ト もの応答遅れによるトルクショックが発生しているのに対し、(B) に示す本発明のものではスロットル開度 θ_{11} mの本来の減少量に対してスロットル開度 θ_{12} を介分に減少させることにより、吸気負圧 P b の広答遅れを防止してトルクショックを回避することができる。

【0040】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計変更を行うことが可能である。

[0041] 例えば、実施例では吸入空気量検出手段として吸気負圧検出手段 S_4 を例示したが、エアフローセンサ等の他の吸入空気量検出手段を用いることができる。

[0042]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載された発明によれば、制御手段が、全筒運転/休筒運転の切換時に、吸入空気量検出手段で検出した吸入空気量に代えて、予め設定した予測吸入空気量に基づいてエンジン出力を制御するので、全筒運転及び休筒運転間の過煙時に

エンジン出力を最適に制御してトルクショックの発生を 回避することができる。

【0043】また請求項21に配破された発明によれば、 制御手段は、全備運転/水怖運転の切換時に、吸入空気 最の応答遅れが生じないようにスロットル開度を補正す るので、全簡運転及び休商運転間の過渡時にエンジン出 力を最適に制御してトルクショックの発生を回避するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】車両に搭載されたエンジンの平面図

【図2】右バンクのシリンダヘッドの平面図

【図3】図2の要部拡大図

【図4】図3の要部拡大図

【図5】トリガーの作用説明図

【図6】フローチャートの第1分図

【図7】フローチャートの第2分図

【図8】全筒運転→休筒運転切換時のタイムチャート

【図9】休筒運転→全筒運転切換時のタイムチャート

【図10】空燃比の変動を示すグラフ

【図11】第2事施例のフローチャート

【図12】全筒運転→休筒運転切換時のスロットル開度 及び吸気負圧の変化を示すグラフ

【図13】休筒運転→全筒運転切換時のスロットル開度 及び吸気負圧の変化を示すグラフ

【図14】全筒運転時及び休筒運転時におけるスロット ル開度及びエンジントルクの関係を示すグラフ

【符号の説明】

11 気筒休止機構

C₁~C₆ 気筒

S 吸気負圧検出手段(吸入空気量検出手段)

U 電子制御ユニット(制御手段)

[図14]

